|  |
| --- |
| UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS  DIVISIÓN DE INGENIERÍAS  INGENIERÍA INDUSTRIAL    INFORME DE PRÁCTICAS PROFESIONALES  MEJORA EN SEGURIDAD E HIGIENE A TRAVÉS  DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE PARA HUMO  DE SOLDADURA EN UNA EMPRESA METALMECÁNICA.  Que para obtener el Título de:  INGENIERO INDUSTRIAL  Presenta:  FERnnnnnn nnnnnn nnnnnnnn  Director del Trabajo  DR  Guadalajara, Jalisco; Julio de 2023. |

|  |
| --- |
| UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS  DIVISIÓN DE INGENIERÍAS  INGENIERÍA INDUSTRIAL    INFORME DE PRÁCTICAS PROFESIONALES  MEJORA EN SEGURIDAD E HIGIENE A TRAVÉS  DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE PARA HUMO  DE SOLDADURA EN UNA EMPRESA METALMECÁNICA.  Que para obtener el Título de:  INGENIERO INDUSTRIAL  Presenta:  Fnnnnnnn nnnnnnnn nnnnnnnn  Director del Trabajo  DR.  Guadalajara, Jalisco; Julio de 2023. |